

LA EDAD DEL BRONCE EN EL BAJO GUADARRAMA (BARGAS, TOLEDO).

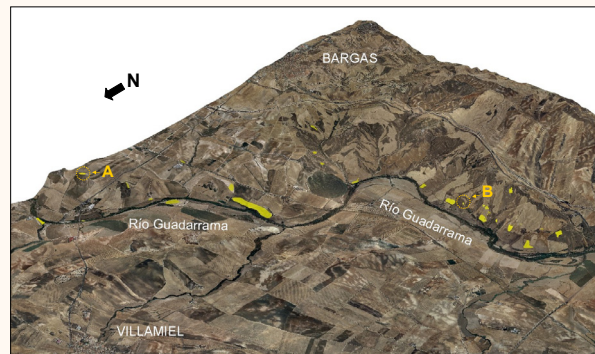
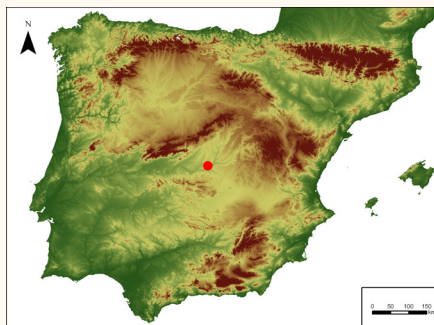
FASE 2: SONDEOS ARQUEOLÓGICOS (2007-2009)



Pereira Sieso, Juan (Universidad de Castilla – La Mancha); Montero Ruiz, Ignacio (Instituto de Historia - CSIC); Martínez Navarrete, M^a Isabel (Instituto de Historia - CSIC); Uriarte González, Antonio (Instituto de Historia - CSIC) & Carrobles Santos, Jesús (Diputación de Toledo)

Este proyecto de investigación arqueológica se enmarca en los Convenios de Colaboración entre el Área de Prehistoria de la Facultad de Humanidades de Toledo, el Instituto de Historia del CSIC y el Servicio de Arqueología de la Diputación de Toledo y cuenta con el apoyo institucional y logístico del Ayuntamiento de Bargas. Su objetivo es conocer el paisaje, la economía y la organización social de las comunidades de la Edad del Bronce en el tramo final del río Guadarrama, cerca de su confluencia con el Tago. Los primeros resultados obtenidos han llevado a incluir también la valoración de las fases previas (Edad del Cobre), a fin de entender el proceso de configuración de las comunidades de la Edad del Bronce. El ámbito cronológico abarcará entonces desde los 5000 a los 3000 años de antigüedad.

En una primera fase prospectamos la zona para localizar restos arqueológicos que nos sirvieran para tener una visión de conjunto de la distribución, ubicación y tamaño de los poblados y lugares de actividad prehistóricos. En esta segunda fase, hemos sondeado dos de estos yacimientos - Marialvares (A) y Mejorada I (B) -, para obtener datos más concretos sobre las actividades cotidianas de las comunidades a las que corresponden. Los seleccionamos porque sus emplazamientos (topografía, distancia al río Guadarrama) y restos arqueológicos de superficie eran diferentes, lo que nos hacía pensar que las actividades allí realizadas también lo serían.



Marialvares: Un taller de sílex

Características generales

➤ **Emplazamiento:** Parte alta del cerro de Marialvares, que domina el paisaje llano de alrededor.

➤ **Restos arqueológicos en superficie:** Fragmentos de vasijas cerámicas y de herramientas de piedra (industria lítica) de época prehistórica, dispersos en un área de unos 7000 m².



➤ Aflora el sílex o pedernal en la parte alta del cerro. El sílex es un mineral muy utilizado en la Prehistoria para la fabricación de armas y herramientas. La coincidencia de niveles geológicos de sílex y de útiles prehistóricos fabricados en este mismo mineral nos hizo sospechar su aprovechamiento por los visitantes prehistóricos del cerro.

Los trabajos arqueológicos

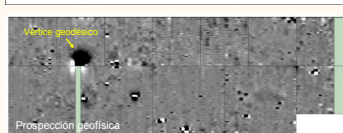
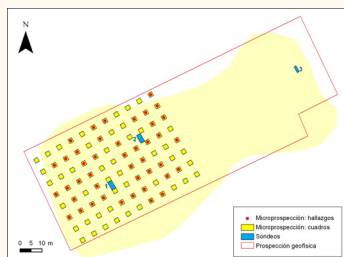
Además de los sondeos, realizamos dos intervenciones arqueológicas para hacernos una idea general del yacimiento sin excavar. Los resultados de todas ellas coinciden en mostrar que las visitas fueron breves, sin que se hicieran construcciones.

➤ **Microprospección:** Consiste en un estudio detallado de la distribución de los restos arqueológicos en la superficie del yacimiento. Los restos encontrados fueron escasos y sin concentraciones claras.

➤ **Prospección geofísica:** Permite la inspección del subsuelo desde la superficie mediante aparatos que emiten una señal electromagnética que reconoce y registra los muros, hoyos, objetos metálicos, etc., que han quedado enterrados. El gradiómetro magnético que utilizamos (*) no detectó construcciones prehistóricas; las escasas variaciones en la señal se deben al vértice geodésico del cerro y a la posible presencia de hoyos de pequeño tamaño o de objetos cerámicos o metálicos, como cartuchos de caza.

➤ **Sondeos:** Hicimos tres en diferentes partes del cerro. Encontramos fragmentos de recipientes cerámicos y de instrumentos de piedra prehistóricos, pero no restos de construcciones.

(*) Marino, A.R. (2007): *Prospección con gradiómetro magnético del Cerro Marialvares (Toledo)*. Serviciencia S.L.



El trabajo del sílex

La industria lítica del yacimiento ha sido objeto de un detallado estudio (*), con las siguientes conclusiones generales:

➤ Es muy probable que los afloramientos de sílex fueran explotados por los visitantes prehistóricos, ya que presentan huellas de extracciones y, además, la mayoría de las piezas están fabricadas con el mismo tipo de sílex.

➤ También descubrimos percutores de cuarcita -para tallar el sílex- y alisadores de roca metamórfica.

➤ Las piezas de sílex documentan todo el proceso de elaboración de las herramientas, desde la extracción de bloques de los afloramientos hasta la finalización de los instrumentos.

➤ Bastantes piezas muestran signos de haber sido calentadas, a fin de facilitar la talla. Esta técnica es muy habitual en la Edad del Cobre.

➤ Algunas de las piezas acabadas (puntas de flecha, pequeñas láminas) son típicas de la Edad del Cobre.

(*) Castañeda, N.; Criado, C.; Capote, M.; Baquero, S.; Casas, C. y Nieto, A. (2007): *Informe del estudio del material lítico del yacimiento "Cerro de Marialvares" (Bargas, Toledo)*.

Conclusiones

➤ Pensamos que el yacimiento de Marialvares fue un taller lítico, en el que se realizaron todas las fases de la elaboración de herramientas: extracción de sílex, preparación del material y elaboración y retocado de los objetos fabricados.

➤ No habría un poblado permanente, sino una ocupación temporal, lo suficientemente prolongada como para necesitar agua y alimento, como se deduce de la presencia de fragmentos de cerámica procedentes de vasijas abandonadas.



Reconstrucción de una escena prehistórica de talla lítica (Proyecto Casa Montero)

Autor: Juan M. Álvarez Cebrián

Mejorada I: Una aldea

Características generales

➤ **Emplazamiento:** En el borde de una terraza fluvial, justo por encima de la llanura de inundación del río Guadarrama, a tan sólo 300 m de su cauce. Es un tipo de ubicación muy frecuente en los poblados prehistóricos del centro de la Península Ibérica.

➤ **Restos arqueológicos en superficie:** Fragmentos de recipientes cerámicos de época prehistórica, dispersos en un área reducida, de apenas 650 m².



Los trabajos arqueológicos

Se realizaron dos cortes o sondeos. El corte 2 apenas proporcionó fragmentos cerámicos y líticos. En cambio, en el corte 1 se inició la excavación de una estructura correspondiente a una probable cabaña prehistórica. Aparecía como una mancha ovalada grisácea, la cual contenía restos líticos y cerámicos, aparentemente de la Edad del Cobre, así como otros restos arqueológicos.

Una vivienda prehistórica

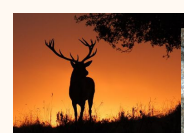
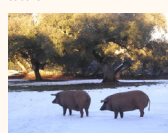
En los poblados prehistóricos del centro de la Península Ibérica es habitual encontrar los denominados "fondos de cabaña", excavados en la tierra. Según su tamaño, forma y contenido, los arqueólogos los interpretan como suelos rebajados de viviendas o "fondos de cabaña", como almacenes, basureros o incluso tumbas. Según nuestro criterio, la estructura del corte 1 es un "fondo de cabaña" en sentido estricto, es decir, el suelo excavado de una vivienda. Las paredes de estas casas se construían con troncos, ramas y cañas que solían recubrirse con barro. De éste hemos encontrado fragmentos endurecidos, alisados al exterior y que conservan al interior las huellas de cañas o ramas.



Los animales de la aldea

En la estructura del corte 1 aparecieron huesos, dientes y cuernos de animales criados o cazados por los habitantes de la aldea. Corresponden a diferentes especies: oveja o cabra, cerdo o jabalí, vaca, caballo, y ciervo. Ello es indicativo de una economía diversa, en la que se aprovecharía una gran variedad de recursos animales y vegetales.

(*) Agradecemos a Marta Moreno García la identificación de los restos de fauna recuperados en el yacimiento de Mejorada I y la cesión de uso de la imagen de los dientes de caballo.



Reconstrucción de un poblado de la Edad del Cobre de la Meseta (Fuente: Fabián García, J.F. (2008): *El día en que el cielo destruyó el tomillar*. Junta de Castilla y León, p. 5).

Autor: José Muñoz Domínguez

Conclusiones

El yacimiento de Mejorada I tendría las características típicas de una pequeña aldea de la Edad del Cobre o del Bronce:

➤ **Emplazamiento** buscando la proximidad al agua y a los terrenos fértiles, aunque por encima de la llanura de inundación del río, para evitar el peligro de las riadas.

➤ **Chozas** dispersas construidas en parte con materiales vegetales y barro y, en parte, excavando hoyos de diferente funcionalidad (fondos de vivienda, almacenes, basureros, etc.).

➤ **Vasijas** cerámicas y herramientas líticas propias de la época.

➤ **Aprovechamiento** de una amplia gama de recursos animales y vegetales, tanto domésticos como silvestres.